

# Oracle 资产管理

## 主要特性

- 无限多的资产账簿、资产分类和折旧规则
- 按资产账簿保护数据的安全性
- 自动加载原有系统中的资产
- 自助式资产转移处理
- 可自动与 Oracle 应付账款管理和 Oracle 项目管理的流程进行集成
- 灵活的查询和报表编制

Oracle® 资产管理软件简化了资产管理和会计核算的复杂性。它降低了资产拥有成本并通过提供全球视图确保了资产的安全性。Oracle 资产管理软件是 Oracle 资产生命周期管理解决方案的组成部分，后者可最大限度地提高企业全球资产的投资回报。

## 降低资产拥有成本

手工和分散的资产管理方法非常耗费人力，因而极大地增加了总资产拥有成本。在这种情况下，准确性和一致性完全靠碰运气。

Oracle 资产管理软件利用前所未有的集成、自动化的业务流和集中的会计规则改善了企业的运营并简化了对企业最大资本投资的管理。这些方面的处理效率能够降低企业的业务成本并提高固定资产事务处理和会计核算的准确性。

Oracle 资产管理软件还与外部的信息馈送系统集成，以完成资产转移、清理、重新分类、财务和税务调整以及历史数据转换的处理。

The screenshot displays the Oracle Asset Management interface. At the top, there's a table with columns: Book, Cost, Recoverable Cost, Net Book Value, YTD Depreciation, and Accumulated Depreciation. Below this is a form for asset details including Original Cost, Salvage Value, Date in Service, Private Conversion, Private Date, Method, Life Years, Remaining Life Years, LIFO End Date, Basis Rate, Adjusted Rate, Bonus Rule, Capacity, YTD Production, LTO Production, Dep't Calling, Revaluation Calling, Revaluation Reason, YTD Bonus Depreciation, and LTO Bonus Depreciation. At the bottom, there's a 'Depreciation' table with columns: Period, Total Amount, Depreciation Amount, Adjustment Amount, Bonus Depreciation Amount, Bonus Adjustment Amount, and Revaluation Amount.

Book	Cost	Recoverable Cost	Net Book Value	YTD Depreciation	Accumulated Depreciation
OPIS CORP	25,000.00	35,000.00	5,416.73	2,391.60	19,593.37
OPIS FEDERAL	25,000.00	35,000.00	7,500.00	1,249.98	17,499.98
OPIS IAS	25,000.00	35,000.00	8,750.07	1,408.91	16,249.93

  

Period	Total Amount	Depreciation Amount	Adjustment Amount	Bonus Depreciation Amount	Bonus Adjustment Amount	Revaluation Amount
2005	200.33	200.33	0.00	0.00	0.00	0.00
Oct-05	200.33	200.33	0.00	0.00	0.00	0.00
Sep-05	200.33	200.33	0.00	0.00	0.00	0.00
Aug-05	200.33	200.33	0.00	0.00	0.00	0.00
Jul-05	200.33	200.33	0.00	0.00	0.00	0.00
Jun-05	200.33	200.33	0.00	0.00	0.00	0.00

图 1. 查询某项资产的财务信息

## 优化资产管理流程

Oracle 电子商务套件内的集成优化了资产管理流程：

- **Oracle 应付账款管理**——将资产增加作为采购到支付流程的一部分来自动实现，以转变为可折旧的资本化资产。将租赁付款发送给 Oracle 应付账款管理软件以确保租赁资产的及时付款。

- **Oracle 项目管理**——跟踪在建项目成本并通过与 Oracle 项目管理软件集成将其资本化。当报废昂贵的设备和财产时，在 Oracle 项目管理软件中跟踪报废项目成本，并将其传递到 Oracle 资产管理软件以计算资本的损益。
- **Oracle 应用桌面集成器**——创建资产并从电子表格中导入实际盘存。

### 实现资产批量创建自动化并减少人工干预

Oracle 资产管理软件可无缝自动转换原有系统的资产数据，减少了易于出错且耗时的手动数据输入。用户可以直接在 Oracle 资产管理软件的界面表中填写数值，而不用接受 Oracle 资产管理软件中已定义类别的默认值。用户可以加载原有系统中的资产以及诸如资产生命周期、折旧方法、摊派规则、附加规则最高限额和折旧限额等所有相关数据。用户甚至可以决定应该如何生成资产类别和资产账户——通过 Oracle 资产管理软件的类别设置或通过企业自己定义的惯用逻辑。一旦向 Oracle 资产管理软件接口表加载信息的工作完成，企业将提交并发程序以处理这些资产并将其过账。

### 定义灵活的折旧规则以满足各种业务需求

企业可以定义折旧规则以满足在财务和税务方面的业务需求：

- 从标准折旧方法中选择
- 利用可由用户定义的基于规则的折旧（例如能源产量单位折旧法或能源直线折旧法）和摊派规则
- 计划折旧支出
- 输入计划外折旧支出
- 覆盖源自系统的折旧额
- 支持不满一年的税务年度（此为公司并购的结果）会计核算

### 高效完成批量事务处理

通过利用可变的選擇标准一次性处理大量资产（例如批量调拨、批量报废、批量重新分类和批量重估）来提高处理效率。

### 通过全球视图保护资产

使用传统的手工方法和分离的系统几乎不可能有效管理分布在全球的各种资产。Oracle 资产管理软件使企业可以更全面、更准确地了解其资本投资，从而加强控制。

## 提高可见性并加以控制

企业需要可靠及时的信息来正确管理其固定资产。该软件可从上百个标准会计、运营和注册报表中进行选择，以方便核对和分析工作。

Oracle 资产管理软件的重要报表采用了 XML Publisher 报表编制技术，这意味着企业的最终用户可以轻松地修改报表模板来满足自己的需求。它使用户能够灵活地以诸如 XML、PDF 或标准文本等格式打印或导出报表。

支持从 Oracle 总账管理软件钻取到 Oracle 资产管理软件子分类账详细信息的审计。与资产相关的记账分录可以用 T 型账户格式更清楚地显示出来。对于特定查询，用户可以使用功能强大的资产查询来访问资产详细信息，包括财务详细信息、事务处理历史、折旧文件、供应商和发票、租赁信息、资本项目详细信息、资产分配和附件。

## 遵循世界各地的规章和报表要求

随着企业的全球化发展，企业对灵活的集成化系统的需求也呈指数级增长。Oracle 资产管理软件可满足各种复杂的报表要求，包括多种货币以及全球财务和税务标准。通过灵活的用户定义的规则来定制折旧计算，可以遵守各个行业或地区的规章制度要求。也可以从数百个预定义的折旧方法中进行选择。将资产组合成组来满足美国(资产折旧范围)、加拿大(资本成本减值准备)、英国(减记价值)、印度(批量资产折旧)和日本等地的报表要求。通过使用假设折旧分析来计划折旧支出，能够优化企业的会计和税务策略。

## 利用 Oracle 网上资产自助服务提高流程效率

制定重要的业务决策需要最可靠且最新的信息。在各部门和业务线之间确保企业资产所有权信息的准确性可以帮助企业做出更好的预算决策。了解资产的去向及其所有者对于维护计划和其他物流决策是至关重要的。通过自助式资产转移，简化了对资产所有者和地点的跟踪，并提高了效率。用户友好的逐步式资产转移界面使得流程十分直观。

由成本中心或部门确保数据访问的安全。企业可以从基于成本中心和基于员工层次结构的审批流程中进行选择。Oracle 网上资产管理软件与 Oracle 审批管理软件相集成，这使企业能够简单、有效地定义用于确定某项事务需要由谁进行审批的业务规则。企业可以根据自身需求制定简单或复杂的规则，这些规则随后将成为企业整个业务流的一部分。指定的审批人员可以及时收到关于转移请求的通知并能通过点

## 主要益处

Oracle 资产管理软件使企业能够：

- 降低资产拥有成本
- 通过全球视图保护资产
- 借助 Oracle 网上资产管理软件的自助服务功能提高效率
- 加强对可配置的会计规则的遵守

### 相关产品：

Oracle 资产管理软件是资产生命周期管理软件系列的组成部分：

- Oracle 资产管理
- Oracle 应用桌面集成器
- Oracle 资产管理器

击该电子邮件通知中的按钮方便地批准或拒绝请求。

### 加强对可配置的会计规则的遵守

Oracle 资产管理软件与 Oracle 子分类账会计管理软件相集成，后者是一个基于规则的强大的会计解决方案，可以对通过 Oracle 电子商务套件的各个管理软件创建的会计事项采取一致的会计处理方法。可配置的会计规则使企业能够在单一实例中同时遵守多种法规、行业或地区要求。作为所有子系统会计活动的通用数据模型和信息库，Oracle 子分类账会计管理软件提高了事务处理和会计信息的透明度并实现了对这些信息的全面可审计性。它还提供了各种报表和查询功能，用以分析所有子分类账管理软件的会计数据，并极大地改进子分类账与总账的对账流程。

### Oracle 电子商务套件——完整集成的解决方案

Oracle 电子商务套件使企业能够有效地管理客户流程、制造产品、按订单发货、接收货款等——所有这一切都是通过构建在一个统一的信息架构上的各个管理软件来完成的。这个信息架构对企业的客户、供应商、员工、产品，即企业的各个方面，给出统一的定义。无论是实施一个模块还是整个套件，Oracle 电子商务套件都使企业能够在整个企业范围内共享统一的信息，从而根据更好的信息做出更加英明的决策。

版权 2006 归 Oracle 公司所有。未经允许，不得以任何方式和手段复制和使用。

本文只作提供信息之用，其内容如有变动，恕不另行通知。本文不保证没有错误，也不遵循任何其他无论是口头表达的还是法律默示的保障和条件，包括关于适销性或符合特定用途的所有默示保证和条件。我们在此特别声明不承担有关本文的任何责任，本文不直接或者间接形成任何合同义务。未经书面许可，不得为任何目的，以任何电子或机械形式或手段复制或转载本文。

Oracle、JD Edwards、PeopleSoft 和 Siebel 是 Oracle 公司和/或其子公司的注册商标。其他名称可能是其各自所有者的商标。